Ind	dex (of C	laims	;

Applica	ıtion/Co	ntrol	No.
---------	----------	-------	-----

10/694,715

Reexamination MAANIITTY ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Ryan F. Pitaro

2174

√	Rejected
H	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date										
Ula		 	_			Jak	-				
Final	Original	6/24/07									
	1	7 7 7 7 7 7 7									
	1 2 3 4 5	1									
	3	1									
	4	1									
		1			<u> </u>						
	6 7	Į,			<u> </u>			_		Щ	
	7	1			_	-		_			
	8	<u> </u>			<u> </u>				_	Н	
	10	 -							_	Н	
	11	\vdash		_				_		\vdash	
	12				┢	-		_			
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	<u> </u>	-		_	\vdash				\square	
	14		_		┰	П				М	
	15				_					П	
	16	\vdash									
	17										
	18										
	19										
	20										
	21						L_				
	22			_	<u></u>				_	Ш	
	21 22 23 24 25		_	_		L.,		<u></u>	<u> </u>	Ш	
	24			_	<u> </u>	ļ .	<u> </u>		_	Ш	
	25	-		\vdash		<u> </u>		_		Н	
-	27		H		\vdash	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	26 27 28	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	-	_	├─	Н	
	29	-			<u> </u>		H		\vdash	\vdash	
	29 30 31					\vdash	-	_	_	Н	
	31										
	32			Г	_						
	32 33										
	34 35										
	35					L					
	36	<u> </u>		<u> </u>	_	$oxedsymbol{oxed}$				Ш	
	37 38	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$		_	Ш	
	38	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	<u> </u>		L	_	Н	
	40	\vdash	H	\vdash		H	-	-	-	$\vdash\vdash$	
	41	\vdash	-	<u> </u>		-	-	_	-		
	42	\vdash	H	\vdash		H	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$	
	44	 		_			\vdash		\vdash	\vdash	
	45			\vdash			\vdash	-		-	
	46			H	H		_	_		H	
	47		Г		<u> </u>					М	
	48										
-	49										
	50										

Cla	aim	_				Date	e	-]	Cla	aim	<u> </u>				Dat	е				Ιſ
		2									1												
Final	Original	6/24/07										Final	Original										
	1	1	_		\vdash		\vdash			-			51	\vdash			-						
	2	V		_		-					1		52			_		_	一		\vdash		
	3	1								Γ	1		53										
	4	1											54										I [
	5	V]		55						$oxed{oxed}$				
	6	1											56										
	7	V					<u> </u>						57				<u> </u>		_	<u> </u>	_		
	8	V			<u> </u>								58			<u> </u>	_						
	9	ļ										·	59			<u> </u>	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	_	Ш	1 1
	10	_		_					<u> </u>	<u> </u>			60			_			<u> </u>	_		<u> </u>	-
	11	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	-		61			<u> </u>		_	ļ.,	<u> </u>		<u> </u>	-
-	12	<u> </u>	 	 	<u> </u>	-	_	-	-	\vdash	1		62				 	_	├-		 	 	-
-	13 14	\vdash			├	\vdash	-	-	-	-	1		63 64	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	15	_	_	<u> </u>		-		-	\vdash	┢	1		65					-	 		-	-	l
-	16	-	\vdash	 			\vdash		\vdash	⊢	1		66	\vdash		-	├─	-	\vdash	-	-	\vdash	
	17	-	-			⊢	\vdash	├	├─	┢	┨		67	-				-	<u> </u>		H	-	
-	18	\vdash		┢	┢	├	├	┢	 	 	ł	—	68			-		-	╁	 	┢	_	l
-	19	-	-	 -	.	├	\vdash	1	⊢	┢	1		69	_		-	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
	20			-	\vdash	╁	 	<u> </u>		H	1		70	\vdash		_		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	i F
	21			\vdash		┢═	 	$\overline{}$	-		1		71					┢			_	<u> </u>	1 1
	22		T			┢	_	┢	_	<u> </u>	Ì		72		_				\vdash	_			ıt
	23					Г		İ					73					_					
	24								Г		1		74										1
	25			П									75										
	26												76										
	27					L							77								_		
	28		L							_			78	<u> </u>				_	<u></u>				1 1
	29					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ		79						<u> </u>				
	30		_	_	<u> </u>	<u> </u>							80	_		ļ		_	ļ		L_	_	
	31		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		81				ļ	<u> </u>	ļ			ļ	-
 	32		├—	1	-	\vdash	1	├	<u> </u>	-	-	<u> </u>	82		ļ			\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	Н-	}
-	33		├-	 	-	 	\vdash	<u> </u>	-		-	ļ	83	<u> </u>	-	 	├-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	}
-	34 35	├	├	-	-	├	\vdash	-	⊢	\vdash	1	 	84 85	\vdash	_	├-	├	-	-	 	├	├	}
	36	-	\vdash			├		├	-	-	1	ļ	86			-		-	-	_	\vdash	-	H
-	37	-	 - 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		ł		87	-		├─	├	\vdash	-		\vdash	├-	
	38		┢	-		\vdash		\vdash	\vdash	-	1	 	88	-		-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	Η-	
—	39	 	\vdash			 	\vdash	t	\vdash		1		89	\vdash		 	_	\vdash	-	┢	\vdash	 	
\vdash	40	 	 	\vdash	\vdash	t		I	\vdash	\vdash	1	 	90	Т			\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	
	41		1			<u> </u>	_	T		Т	1		91		_	T	\vdash		 		T	Ι	
	42	T		\vdash	1		\vdash	T-	<u> </u>	 	1		92										
	43										1		93				Γ		1	ļ		T	
	44					L]		94										
	45												95										
	46]		96										
	47			L				L]		97										
	48								_			L	98			ļ	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>		_	
<u> -</u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u>L</u>			99				<u> </u>	_	Ĺ		Щ.	<u> </u>	
L	50					<u> </u>	<u> </u>	L	1	l	J	L	100									L	l

Claim Date Teg Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	٠.		D-4-										
101	Cla				[Date	-	_		_			
103	Finat												
103		101											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 109 100		102											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 109 100		103											
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104							_				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105					_						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106			_				_				
109		107			_				<u> </u>	_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108			_			_	<u> </u>	_			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			-		-	-	 				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			\vdash			\vdash		-			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			\vdash	Η.		-	 				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		_	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114						Т					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	Г						\Box				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116											
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			<u> </u>			<u> </u>					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			L_			<u> </u>	_	_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	_		ļ				<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	_			_	_		<u> </u>	L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	_	_			<u> </u>			ļ		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		 			├	_			\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u> </u>	-	-	ļ	\vdash	├		-	⊢		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash	┝	 	-	\vdash	\vdash			H		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			-		_	_	-	_	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						_	\vdash	_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						_					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					_	_					
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137		<u> </u>	_		_						
140		138		<u> </u>	 			<u> </u>	<u> </u>	ļ			
141		4.40	_	_	<u> </u>			<u> </u>			-		
142 143 144 145 146 147 148		140		├—	 			<u> </u>					
143		141		-	-	-		\vdash					
144			 	 		<u> </u>	-	\vdash			 		
145 146 147 148		144	 	-	<u> </u>	<u> </u>	-	 	\vdash				
146 147 148			\vdash				\vdash	\vdash	┢┈	Ι	-		
147			\vdash	\vdash		_	\vdash	 	-	m	 		
148			Г	\vdash	_		<u> </u>	 	Г		\Box		
		148											
		149											
150		150											